Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(PCT Article 36 and	Rule 10)	
pplicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificati Examination	onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
PCT-IPTEL nternational application No.	International filing date (day/n) 07 April 2003 (07.04)	nonth/year) 4.2003)	Priority date (day/month/year) 08 April 2002 (08.04.2002)
International Patent Classification (IPC) of H04M 3/00, A63F 13/00, 13/1	national classification and IPC 2, H04M 3/56, H04M 11/00		
Applicant	KABUSHIKI KAISHA		
2. This REPORT consists of a total amended and are the bar 70.16 and Section 607 of These annexes consist of These annexe	al of3 sheets, including a sheets, including a sheets, i.e., sheets for this report and/or sheets confirmed the Administrative Instructions of a total of sheets are relating to the following items: The sheets are the	ts of the description of the description of the description of the description of the PC sets. The sets of the description of	fications made before this Authority (see Rule I). ive step and industrial applicability elty, inventive step or industrial applicability;
Sthe demand		Date of com	pletion of this report
Date of submission of the demand	(01.07.2003)		25 November 2003 (25.11.2003)
Name and mailing address of the		Authorized	officer
,		Telephone	No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Informal application No.
PCT/JP2003/00444

I. Bas	sis of the re	eport								
			ats of the internat	tional application:	. 4:					
			plication as origin		•					
	7	scription:	pinouni	lany mos						
<u></u>	pages	Cupuo			• 0					
	pages .				1-8				as origina	-
	pages					, filed with the lette	-£		_, filed with the	demand
	a .				'	filed with the reac	er or			
لكا	the clair	ms:		·						
	pages -				3-5				, as origina	
	pages _ pages					, as amended (to	ogether wi		atement under Ar	
	pages		1,6				;		filed with the	
			1,0		,	, filed with the letter	er ofU	02 Octobe	er 2003 (02.10.20	.003)
	the draw	wings:		• • • •						
	pages _			· · · · ·	1-5	· <u></u>	. <u> </u>	·:	, as origina	ally filed
	pages _	· ·	·						, filed with the	
<u>-</u>	pages _		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			filed with the letter	er of		<u> </u>	
	the sequer	nce listing p	art of the descripti	ion:			F,		,	
•	pages		•						• . • . •	
	pages _								, as origina	•
	pages					filed with the letter			, filed with the	demand
3. With preli	the lang or 55.3). h regard to iminary exa	guage of the). to any nucl kamination wa	translation furnis leotide and/or a vas carried out on	amino acid sequ the basis of the se	poses of i quence di equence l	international prelim				
				tion in written forr pplication in comp						
	furnishe	ad subsequer	the international arthur	pplication in comp rity in written form	puter rea-	dable form.				
				rity in written form		^ <u></u>				
	The state	atement that	the subsequently	ly furnished writ		torm. quence listing does	+ m			
		iona appnoa	mon as med has b	been lumisned.						
<u></u>	The state	nished.	the information r	ecorded in comp	puter rea	adable form is ider	ntical to the	he writter	1 sequence listi	ing has
s. 🛛	The ame	endments hav	ve resulted in the	cancellation of:						
	the	he descriptior	n, pages							
	⋈ th	ne claims, No	os2.	2.7						
			sheets/fig							
	This report beyond the	ort has been e he disclosure	established as if (as filed, as indica	(some of) the ame	ementai E	s had not been mad Box (Rule 70.2(c)).), **			
and 70	<i>(0.17)</i> .		y y	e noi unnexeu il	io inis re	in response to an i report since they d	ao not con	ntain ame	endments (Rule	rred to 70.16
* Any re	placement	t sheet conta	ining such amend	iments must be re	eferred to	o under item 1 and c	annexed to	o this repo	rt.	



Internal application No.
PCT/JP03/04444

Statement			
Novelty (N)	Claims	1, 3-6	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		— YES
	Claims	1, 3-6	- NO
Industrial applicability (IA)	Claims .	1, 3-6	— YES
	Claims		NO.
			-

Citations and explanations

Document 1: JP, 2001-236308, A (Icommsoft Co., Ltd.), 31 August, 2001

Document 2: JP, 8-251231, A (Hitachi, Ltd.), 27 September, 1996

Document 3: JP, 2001-202091, A (Sony Computer Entertainment Inc.), 27 July, 2001

Claim 6

The invention described in claim 6 does not appear to involve an inventive step based on documents 1 and 3. Document 1 describes a video launching server that oversees the progress of a network game obtaining the IP address of a user's video game device and giving notice of this to other user's video game device (see, in particular, Par. No. [0021]). In network games, overseeing the progress of games and synchronization of sound effects are general matters and a party skilled in the art can appropriately select whether the sound effect stored in a client should be played by a command from the server or the sound effect itself should be sent from the server to the client and played by the receiving client, in light of the fact that document 3 describes the technical concept of sound data downloaded via a network being used for video game music.

Claims 1, 3-5

The inventions described in claims 1 and 3-5 do not appear to involve an inventive step based on documents 1-3. Document 2 discloses the technical concept of only data downloaded from a pre-registered IP addresses being accepted.

Therefore, in the video game device described in document 1, employing a constitution such that only a communication signal from a specific partner is received would be easy for a party skilled in the art.

Furthermore, in IP telephones, a constitution for "a synthesis unit synthesizing restored communication data in chronological order" as described in claim 3 is merely a very common technology.

CLAIMS

- 1. A method for enabling a network game in which a number of players participate by using a terminal unit having a communication tool enabling an IP telephone, wherein an IP address of each player is put under management and communication among multiple players is enabled by selectively receiving a telephone message signal including a specific IP address.
- 2. The method for enabling a network game according to claim 1, wherein, in addition to the telephone message signal, a musical sound signal comprising game effect sound data and game message data is received by the communication tool.
- 3. A network game terminal unit having a communication tool enabling an IP telephone, wherein a voice receiving section of the terminal unit comprises:
 - a game communicating section for sending and receiving program signals for controlling a network game;
 - a game control section for controlling a participant IP managing section, a sorting section, and a synthesizing section each described hereinafter based on the program signals;

20

25

- a participant IP managing section for managing IP addresses of participants in a game being provided online;
 - a network receiving section for receiving telephone message data;

a sorting section for determining whether the received telephone message data includes a prespecified IP address or not, and sending the telephone message to an extending section described hereinafter;

an extending section for restoring the transmitted telephone message data;

5

10

15

20

25

- a synthesizing section for synthesizing the restored telephone message data in the time-series mode;
- a D/A converting section for converting a digital signal in the synthesized telephone message data to an analog signal; and
- a microphone/speaker I/F section as a connecting section to the communication tool.
- 4. The network game terminal unit according to claim 3, wherein the network receiving section receives musical sound data for the network game together with the telephone message data.
- 5. The network game terminal unit according to claim 4, wherein the voice receiving section in the terminal unit further comprises an in-coming call transmitting section for sending a in-coming call dial tone previously accumulated therein to the synthesizing section in response to an instruction from the sorting section.
- 6. A network game server having a network game executing section which comprises:
 - a data accumulating section for accumulating data for a network

game;

5

10

15

20

a game processing section for managing, processing, and making a decision for transaction of the various types of data according to progress of the network game;

a match-up managing section for managing a game match by match; and

a game communicating section for enabling transaction of control program signals for the network game among a plurality of network terminal unit, and

the network game server further having a function for fetching an IP address of a terminal unit connected to the network and for notifying other terminal units of this IP address.

7. The network game server according to claim 6, wherein the data accumulating section accumulates therein effect sound data and message data in addition to image data,

and the network game executing section further comprises a communication processing section for sending musical sound data containing the effect sound data and the message data in response to a request from the game processing section; a control section for controlling the communication processing section and the game processing section; and a network transmitting section for transmitting the musical sound data to the network terminal unit.

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 2 DEC 2003

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の賽類記号 PCT-IPTEL	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/04444	国際出願日 (日.月.年) 07.04.	優先日 (日.月.年) 08.04.0	2						
国際特許分類 (IPC) Int. C	1' H04M3/00, A63 H04M3/56, H04	F13/00, A63F13/12, M11/00							
出願人(氏名又は名称) 株式会社エイティ									
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則 第	第57条(PCT36条)の規定に従い送付す	る。						
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で 3	ページからなる。	:						
	む明細鸖、請求の範囲及び/又(`実施細則第607号参照)	この報告の基礎とされた及び/又はこの国際 は図面も添付されている。	予備審						
3. この国際予備審査報告は、次の内									
I X 国際予備審査報告の基礎	k t								
II U 優先権									
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	美上の利用可能性についての国際	祭予備審査報告の不作成							
IV									
V 区 PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI	の文献及び説明 -								
VII 国際出願の不備									
VII 国際出願に対する意見									
		•							
国際予備審査の請求遊を受理した日 01.07.03	国際子備	情審査報告を作成した日 2 5 . 1 1 . 0 3							
名称及びあて先		存官(権限のある職員) 5 G 3	3 1 4 3						
日本国特許庁(JPEA/JF 郵便番号100-8915		福築 和生							
東京都千代田区版が関三丁目 4	番3分								
電話番号 03-3581-1101 内線 352									



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04444

ī		国際予備審查	84の其内											
ŀ														
1	,	この国際予備9 応答するため P C T規則70.	こ促出され	た差し替え	掛類に 用紙は、	基づいて 、この報	作成され 告書に	れた。 (社 おいて「出	生第6条 出願時」と	(PCT: こし、本	14条 報告書	:)の規 には添	l定に基・ 付しない	づく命令に い。
		出願時の国際	祭出願書類	Ī					•					
	X	明細醬 明細醬 明細書	第 第 第	1-8		_ ^-> _ ^-> _ ^-> _	<i>?</i> 、		提出され	水毒と	共に捉			されたもの
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	3-5		項、 項、 項、		PCT1 国際予備	提出され 9条の規 審査の計 10	記定に基 対数と	共に提	出され	たもの	されたもの
	X	图面 图面 四面	第 第 第	1-5	. : ···	_ ページ ページ ページ	ジ 図、 ジ/図、 シ/図、	出願時に 国際予備	提出され	求書と	共に提 付の書	出され 簡と共	たもの に提出さ	きれたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分 表の部分	第 <u></u> 第 <u></u>	•	ページ ページ ページ	Ž.	出願時に国際予備	審査の語	水番と				されたもの
2.	_	上記の出願書類	の言語は	、下記に示	す場合を	を除くほれ	か、こ <i>の</i>	の国際出願	iの言語で	ある。				
	لـ	上記の普類は、	下記の曾	語である		7	語である	5.						
	[] []] PCT規	到48.3(b)	出された F にいう国際:)に提出され	公開の智	言語				文の言語	Ť			
З.	3	この国際出願は	:、ヌクレ:	オチド又は	アミノ西	変配列を1	含んでお	らり、次の	配列変に	基づき	国際予	備審査	報告を行	うった。
	-			れる書面に										
		_		提出された			よる配	列表						
		出願後に、	この国際	予備審査	または	調査)機	関に捉	出された智	5面による	6配列波	:			
	Ĺ			予備審查										
	L	_ 香の提出が	があった	面による配										
	L	」	5配列装に	記載した配	列と磁	気ディス	クによる	る配列表に	こ記録した	と配列が	同一で	ある旨	の陳述	むの提出
4.	祖□	正により、下 明細書	記の啓類/ 第	が削除された	<i>ي</i>	ページ	:							
	X	請求の範囲	第	2, 7		 項								
		図面	図面の第				. ~ -ジ	*/図						
5.		この国際予備 れるので、そ 記1.におけ	の補正がる	されなかった	こものと	:して作成	戈した。	(PCT#	間70.26	示の範D c) この	囲を越; の補正∢	えてされ を含むま	れたもの 差し替え	と認めら
]

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/04444

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ 文献及び説明	いての法第12条	(PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1,	3-6	
;	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1,	3-6	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲 一	1,	3-6	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

2001 - 236308A (株式会社アイコムソフト)

2001.08.31 文献2: JP 8-251231 A (株式会社日立製作所)

1996.09.27 2001-202091 A (株式会社ソニー・コンピュータエン 文献 3 : JP

タテインメント) 2001.07.27

請求の範囲 6

請求の範囲6に記載された発明は、文献1,3により進歩性を有しない。文献1には、ネットワークゲームの進行を司るビデオゲームローンチングサーバが、使用者の ビデオゲーム装置のIPアドレスを取得して、これを他の使用者のビデオゲーム装置 に対して通知することが記載されている(特に第0021段落を参照のこと。 してネットワークゲームにおいて、ゲームの進行だけでなく、効果音の同期をとるようにすることは一般的な事項であり、サーバからの指示でクライアントが記憶している効果音を再生するようにするか、サーバからクライアントに対して効果音自体を送信し、これを受信したクライアントにおいて効果音を再生するようにするかは、ア 3に、ネットワークを介して取り込んだ音声データをビデオゲームの音楽として用い るという技術思想が記載されていることにもかんがみれば、当業者が適宜選択し得る 事項である。

請求の範囲1,3-5

請求の範囲1,3-5に記載された発明は、文献1-3により進歩性を有しない。 文献2には、予め登録しておいたIPアドレスからの着信についてのみ受け付けると いう技術思想が開示されている。

してみれば、文献1に記載されたビデオゲーム装置において、特定の相手方からの

通信信号のみ受信するようにすることは、当業者にとって容易である。 また、請求の範囲3に記載された「復元された通話データを時系列的に合成する合 成部」の構成は、IP電話において、極めて一般的な技術に過ぎない。

請求の範囲

1. (補正後) I P電話可能な通話手段を有する端末機を使用し、多数のプレイヤーが参加するネットワークゲーム方法において、各プレイヤーの I P アドレスを管理し、特定 I P アドレスを含む通話信号を選択的に受信することにより、プレイヤー間における多者間通話を可能とすると共に、前記通話信号に加えて、ゲーム効果音データおよびゲームメッセージデータからなる楽音信号を前記通話手段に受信するネットワークゲーム方法。

2. (削除)

3. I P電話可能な通話手段を有するネットワークゲーム端末機において、該端末機の音声受信部が、

ネットワークゲームをコントロールするプログラム信号を送受信するゲーム通信 部と、

該信号に基づいて後記する参加者 I P管理部、振分け部、および合成部を制御するゲーム制御部と、

オンライン中のゲーム参加者のIPアドレスを管理する参加者IP管理部と、 通話データを受信するネットワーク受信部と、

前記受信した通話データが所定のIPアドレスを有するものか否かを判断し、次 記伸張部へ送出する振分け部と、

前記送出された通話データを復元する伸張部と、

前記復元された通話データを時系列的に合成する合成部と、

合成された通話データのデジタル信号をアナログ信号に変換するD/A変換部と、 前記通話手段との接続部であるマイク・スピーカーI/F部と、を備えてなるネットワークゲーム端末機。

- 4. 前記ネットワーク受信部が、前記通話データと共にネットワークゲームに係る楽音データを受信する請求項3記載のネットワークゲーム端末機。
- 5. 前記端末機の音声受信部が、更に、予め蓄積した着信通知音を前記振分け 部の指示により前記合成部へ送出する着信コール発信部を備えてなる請求項4記

載のネットワークゲーム端末機。

6. (補正後) ネットワークゲーム実行部として、ネットワークゲームに係るデータを蓄積したデータ蓄積部と、ネットワークゲームの進行により前記各データを管理、加工、送受信の決定を行うゲーム処理部と、ゲームを対戦毎に管理する対戦管理部と、ネットワーク端末機との間でネットワークゲームのコントロールプログラム信号を送受信するゲーム通信部とを備え、ネットワークに接続された端末機のIPアドレスを取得し、このIPアドレスを他の端末機に通知する機能を有するネットワークゲームサーバーにおいて、前記データ蓄積部が映像データに加えて効果音データとメッセージデータを蓄積してなり、前記ネットワークゲーム実行部がさらに、前記ゲーム処理部の依頼を受けて前記効果音データと前記メッセージデータに係る楽音データの送信処理を行う通信処理部と、該通信処理部と前記ゲーム処理部間の制御を行う制御部と、前記楽音データを前記ネットワーク端末機へ送信するネットワーク送信部とを備えてなるネットワークゲームサーバー。

7. (削除)